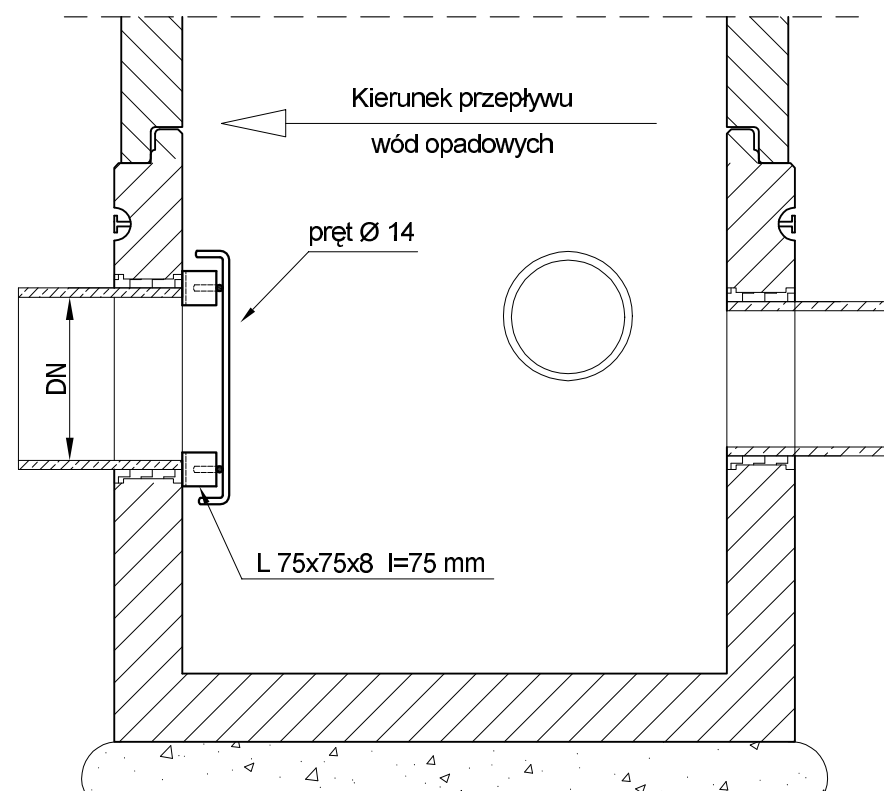


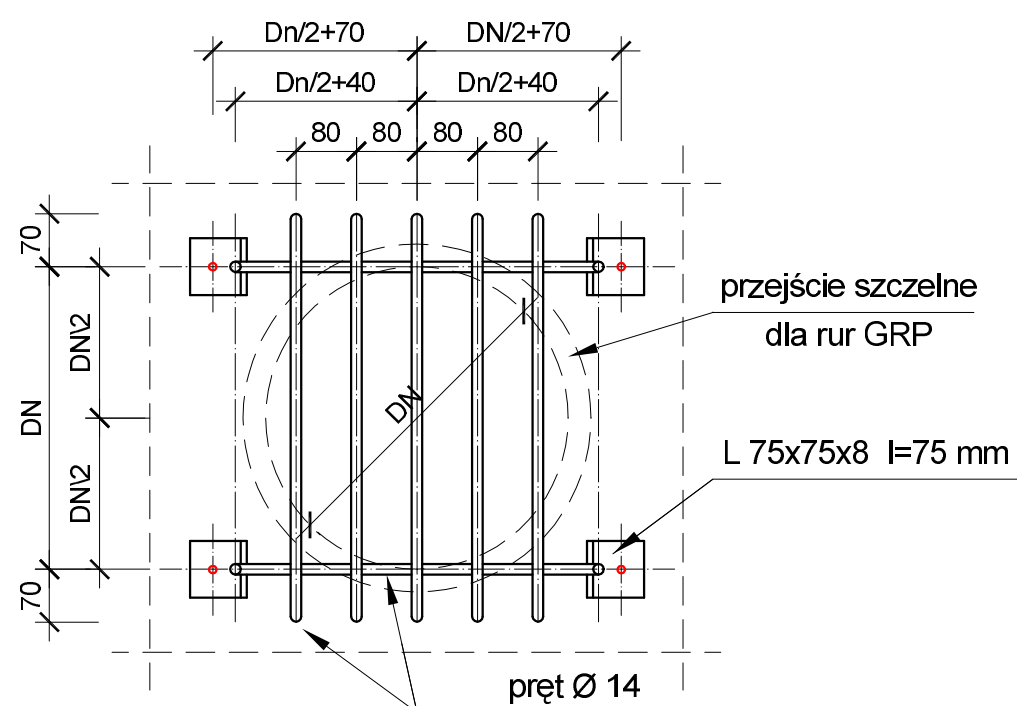
STUDNIA KANALIZACYJNA

(ostatnia przed wylotem do odbiornika otwartego)



SZCZEGÓŁY ROZWIĄZANIA

skala 1 : 10



UWAGA!

1. Kratę stalową wykonać z prętów żebrowanych Ø 14.
2. Rozstaw prętów co 80 mm.
3. Pręty należy dospawać do kątowników L75x100x8 mm l=75 mm, które należy montować do ściany studni na podkładkach kątowych z płaskownika za pomocą kotew wklejanych.
4. Długość prętów należy skorygować do danych średnic kanałów wylotowych ze studni w trakcie realizacji zadania.
5. W przypadku średnicy kanału Dn700 i Dn 1000 kratę należy wzmocnić dodatkowym prętem poprzecznym w osi kanału
6. Kratę zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie

Inwestor / Zamawiający Gmina Miasto Kołobrzeg ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg					
Jednostka projektowa Scott Wilson Sp. z o.o. ul. Chłapowskiego 29, 60-965 Poznań Biuro Gdańsk ul. Noakowskiego 3 , 80-305 Gdańsk					
Stadium Projekt wykonawczy /PW/		Zadanie / Obiekt Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I			
Nr tomu I/4/1		Temat opracowania PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ETAP I			
Branża Odwodnienie (OD)		Tytuł rysunku KRATA STALOWA			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	mgr inż. Małgorzata Rauland	POM/0035/PWOS/04 POM/IS/0467/04			
	mgr inż. Mikołaj Lipski	POM/0036/PWOK/04 POM/IS/0466/04			
Opracował					
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lipski	265/67/Gd POM/WM/2767/01			
Nr projektu PL_1194	Skala -	Data 02.2009r.	Nr egz. 07	Nr rys. 8	
Stadium PW	Branża OD	Km -	Nr obiektu -	Nr tomu I/4/1	Nr rysunku 8
					Rewizja 01